

(12) 特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関  
国際事務局



(43) 国際公開日  
2006年5月26日 (26.05.2006)

PCT

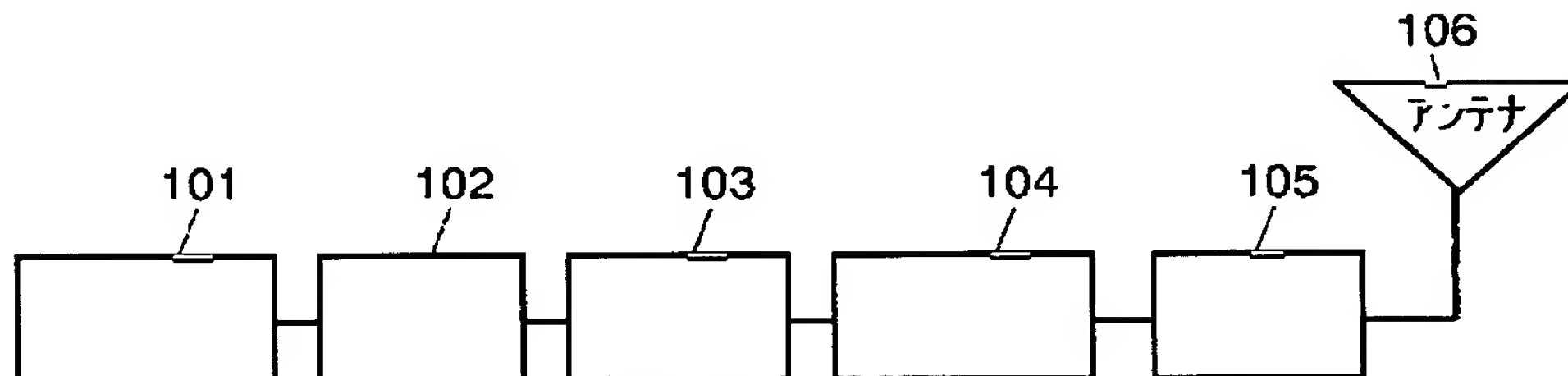
(10) 国際公開番号  
WO 2006/054405 A1

- (51) 国際特許分類:  
H04J 13/00 (2006.01) H04L 25/49 (2006.01)  
H04B 7/04 (2006.01)
- (21) 国際出願番号: PCT/JP2005/018670
- (22) 国際出願日: 2005年10月11日 (11.10.2005)
- (25) 国際出願の言語: 日本語
- (26) 国際公開の言語: 日本語
- (54) 優先権子ータ:  
特願 2004-335654  
2004年11月19日 (19.11.2004) JP  
特願 2005-281792 2005年9月28日 (28.09.2005) JP
- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 松下電器産業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒571 8501 大阪府門真市大字門真 1 0 0 6 番地 Osaka (JP).
- (72) 発明者; および  
(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 藤田 卓 (FUJITA, Suguru). 高橋 和晃 (TAKAHASHI, Kazuaki). 三村 政博 (MIMURA, Masahiro).
- (74) 代理人: 岩橋 文雄, 外 (IWAHASHI, Fumio et al.); 〒571 8501 大阪府門真市大字門真 1 0 0 6 番地 松下電器産業株式会社内 Osaka (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KM, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, LY, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW

/ 続葉有 J

(54) Title: TRANSMISSION DEVICE, RECEPTION DEVICE, AND COMMUNICATION SYSTEM

(54) 発明の名称: 送信装置、受信装置および通信システム



101.. CONTINUOUS PULSE GENERATION UNIT  
102 .. MODULATION UNIT  
103 .. FREQUENCY CONVERSION UNIT  
104 .. BAND LIMITATION UNIT  
105... POWER ADJUSTMENT UNIT  
106... ANTENNA

(57) Abstract: A transmission device, a reception device and a communication system, which have stable pulse waveform generating characteristics and which are reduced in size and lowered in price by using pulses of excellent mass productivity. The transmission device is configured to include a continuous pulse generation unit, a modulation unit and an output unit. The continuous pulse generation unit generates a plurality of impulse waveforms continuously at an arbitrary time interval shorter than a pulse train repetition period. The modulation unit modulates the continuous pulses generated by the continuous pulse generation unit, with transmission data. The output unit outputs the modulation pulses modulated by the modulation unit. The reception device is configured to include a modulation pulse reception unit for receiving the modulation pulses transmitted from the transmission device, and a demodulation unit for demodulating the modulation pulses received by the modulation pulse receiving unit, to receive the transmission data.

(57) 要約: 安定したパルス波形発生特性を有し、量産性に優れたパルスを用いて、小型かつ安価な送信装置、受信装置および通信システムが開示されている。この送信装置は、連続パルス発生部と、変調部と、出力部とを含む構成を有している。連続パルス発生部は、複数のインパルス波形をパルス列繰り返し周期より短い任意の時間間隔で連続して発生する。変調部は、連続パルス発生部で発生した連続パルスを送信子ータ

[ 続葉有 ]

WO 2006/054405 1



(84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO のW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), -X-ラシア ひM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC, NL, PL, PT, R, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

— 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

で変調する。出力部は、変調部で変調した変調パルスを出力する。この受信装置は、上記送信装置から送信された変調パルスを受信する変調パルス受信部と、変調パルス受信部で受信した変調パルスを復調して送信子ータを受け取る復調部とを含む構成を有している。